

L'ONUDI salue le développement de vaccins anti-Covid-19 à Cuba

Image not found or type unknown

La Havane, 11 février (RHC)- L'Organisation des Nations Unies pour le Développement industriel (ONUDI) a souligné la force de la biotechnologie à Cuba et le développement de quatre candidats vaccins pour faire face à la pandémie de Covid-19.

«Le pays s'est rapproché de la production du premier vaccin d'Amérique latine contre le virus (SARS-CoV-2, qui provoque le Covid-19)», souligne l'ONUDI dans un article publié sur son site web et traduit en espagnol, en anglais, en russe et en chinois.

Il a récemment été annoncé que le candidat vaccin Soberana 02 devrait commencer ses essais cliniques de phase III en mars. Il a montré dans ses phases d'étude II A et II B une grande sécurité et une puissante réponse immunitaire, avec une mémoire durable.

L'Institut Finlay de vaccins, à la tête de ce projet, a également développé le candidat Soberana 01, qui a déjà démontré une grande sécurité lors des essais de phase I.

Cuba a également deux autres propositions: Mambisa, qui est appliqué par voie nasale, et Abdala, administré par voie intramusculaire, tous deux développés par le Centre de Génie Génétique et la Biotechnologie, de La Havane.

L'ONUDI a déclaré que dans un contexte international marqué par des différends sur la distribution équitable des vaccins et l'immunisation, les candidats cubains pourraient constituer une bouée de sauvetage pour les pays en développement.

Un récent rapport de l'Economist Intelligence Unit a averti que les pays à revenu intermédiaire ne seront pas en mesure de vacciner la majeure partie de leur population avant la fin 2022 ou début 2023; dans les pays les plus pauvres, la vaccination massive pourrait prendre jusqu'en 2024.

L'ONUDI note que la petite nation des Caraïbes est en avance sur de nombreux autres pays développés dans la course pour trouver rapidement et efficacement un vaccin contre le Covid-19.

Elle reconnaît que ces réalisations sont basées sur des décennies d'expérience et d'investissement dans les secteurs biotechnologique et pharmaceutique, qui, à leurs premiers stades de développement, ont bénéficié du soutien de cette organisation.

Dans le texte, il fait également référence à certains des obstacles auxquels Cuba a dû faire face en raison du blocus économique, commercial et financier imposé il y a près de 60 ans par le gouvernement nord-américain.

L'article de l'ONUDI signale que le succès de Cuba dans la création d'une industrie pharmaceutique nationale viable démontre les bénéfices qui peuvent être obtenus par des investissements spécifiques et la volonté politique nécessaire.

Source: Prensa Latina

<https://www.radiohc.cu/index.php/fr/noticias/nacionales/247389-lonudi-salue-le-developpement-de-vaccins-anti-covid-19-a-cuba>



Radio Habana Cuba